

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTTO



SOLUCIONES ECOLÓGICAS PARA EL AGRO



950 051 659
923 836 214



ventas@ozono
majes.com



[https://ozono
majes.com/](https://ozonomajes.com/)

DESCRIPCIÓN:

Medidor de Oxígeno Disuelto, Detector Digital en Línea de Oxígeno Disuelto, ATC, Bluetooth, 0,0-30,0 mg/L, a Prueba de Agua.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

1. Medidor multifunción con Bluetooth: control inteligente de la aplicación del teléfono móvil, pantalla multiparámetro de pantalla completa del teléfono móvil, medición profesional de la concentración de oxígeno disuelto y la temperatura. El teléfono móvil puede controlar la luz de fondo. Agua potable, acuario, pecera, piscina, riego de tierras de cultivo, laboratorio, etc.





950 051 659
923 836 214



ventas@ozon
omajes.com



<https://ozonomajes.com/>

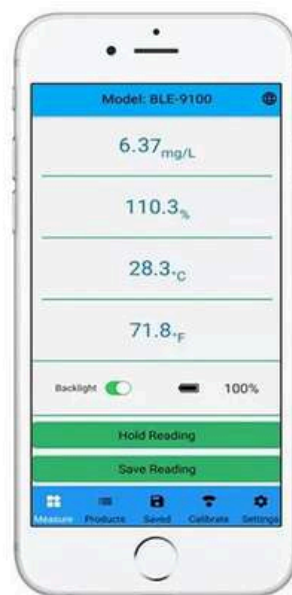
2. Sistema de gestión de datos basado en la nube: transmisión de datos Bluetooth en tiempo real de precisión, sincronización, ahorro de tiempo y registro de datos, imprimir tablas de compartir datos o Excel, el teléfono móvil puede ver el registro de calibración.

3. Probador de calibración automático: con sonda reemplazable de alta sensibilidad, fácil de operar, calibra automáticamente el pH, dos juegos de puntos de calibración son opcionales

4. Medidor multifuncional con compensación automática de temperatura: la temperatura puede afectar los niveles de lectura, el medidor de pH digital tiene un rango aún mejor de (0,1 ~ 40) °C, 32,1-104,0 °F, la compensación automática de temperatura puede garantizar que obtenga la mejor lectura, por lo que puede probar con confianza en cualquier entorno

BLUETOOTH-COMPATIBLE TESTER

DO 0.0-30.0mg/L **TEMP** 0.1-40.0°C





950 051 659
923 836 214



ventas@ozon
omajes.com



[https://ozon
majes.com/](https://ozon
majes.com/)

5. El medidor de oxígeno disuelto es un instrumento preciso para medir el oxígeno disuelto y la temperatura. Las sondas de oxígeno disuelto son películas delgadas con sensores de Aurora y termistores para medir y compensar la temperatura. La membrana permeable separa la solución bajo prueba del electrodo de detección, pero permite que el oxígeno pase a través de la membrana para reaccionar y medir la concentración.

6. El oxígeno disuelto se refiere a la concentración de oxígeno molecular disuelto en agua, generalmente expresado en miligramos por litro (ppm) y tasa de saturación (%), es decir, el porcentaje de oxígeno disuelto en 1 litro de agua. La concentración de oxígeno de nuestro medidor de oxígeno disuelto es de 0,0-40,0 mg/L, y el rango de la mayoría de los medidores de oxígeno disuelto en el mercado es de 0,0-20 mg/L. Al medir y calibrar, no es necesario abrir la cubierta protectora del electrodo, simplemente coloque el electrodo en la solución para la medición.

Bluetooth compatible

MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTO

DO 0.0-30.0mg/L
TEMP 0.1-40.0°C
Accurate data Easy to use





950 051 659
923 836 214



ventas@ozon
omajes.com



[https://ozono
majes.com/](https://ozono
majes.com/)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

1. Modelo: BLE-9100
2. Oxígeno disuelto: (0,0 ~ 30,0) mg/L, 0,0-300.0%
3. Temperatura: (0,1 ~ 40) °C, 32,1-104,0 °F
4. Precisión disuelta: $\pm 1.5\%$ F.S
5. Precisión de saturación de oxígeno disuelto: $\pm 1.5\%$ F.S
6. Precisión de temperatura: $\pm 0,5$ °C
7. Resolución de oxígeno disuelto: 0,1 MG/L
8. Resolución de concentración de oxígeno: 0.1%
9. Resolución de temperatura: 0,1 °C 0,1 °F
10. Rango automático de compensación de temperatura: 0-40 °C
11. Ambiente de uso: 0,1-40,0 °C RH Max: 90%
12. Tamaño del medidor: 155*35*35mm
13. Longitud de la línea de sonda: 1,5 m
14. Fuente de alimentación: 3 pilas de botón de 1,5 V (no incluidas).
15. Tiempo de encendido: Apagado automático de unos 8 minutos





SOLUCIONES ECOLÓGICAS PARA EL AGRO



SÍGUENOS: OZONO MAJES  WWW.OZONOMAJES.COM